(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-46304

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

(51) Int.Cl.⁶

H04N 1/41

酸別記号

FΙ

H04N 1/41

Z

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顧平9-200588

(22)出願日

平成9年(1997)7月25日

(71)出願人 396020800

科学技術振興事業団

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

(72)発明者 一岡 芳樹

兵庫県神戸市東灘区鴨子ヶ原1-4-15-

131

(72)発明者 小西 毅

大阪府高槻市日吉台四番町20-41

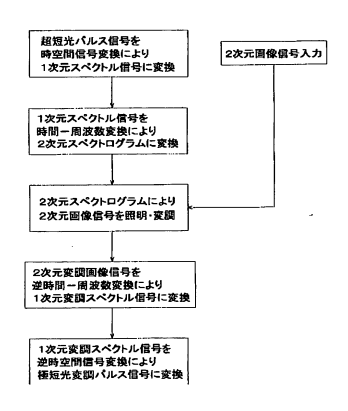
(74)代理人 弁理士 西澤 利夫

(54) 【発明の名称】 空間-時間-空間信号処理方法

(57)【要約】

【課題】 2次元画像信号を1次元時系列信号へ超高速に、且つ効率的に変換させて、伝送させることのできる、新しい空間-時間-空間信号処理方法を提供する。

【解決手段】 2次元画像信号を、極短光パルス信号に時空間信号変換および時間-周波数変換を順次施すことにより得られる2次元スペクトログラムにより照明して変調し、次いで逆時間-周波数変換および逆時空間信号変換を順次施すことにより極短光変調パルス信号に次元変換する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 2次元画像信号を、極短光パルス信号に時空間信号変換および時間ー周波数変換を順次施すことにより得られる2次元スペクトログラムにより照明して変調し、次いで逆時間ー周波数変換および逆時空間信号変換を順次施すことにより極短光変調パルス信号に次元変換することを特徴とする空間ー時間ー空間信号処理方法。

【請求項2】 次元変換の対象となる2次元画像信号を入力し、また、極短光パルス信号を時空間信号変換することにより1次元スペクトル信号に変換し、この1次元スペクトル信号を時間一周波数変換することにより2次元スペクトログラムに変換し、そしてこの2次元スペクトログラムにより2次元画像信号を照明して変調し、得られた2次元変調画像信号を逆時間一周波数変換して1次元変調スペクトル信号に変換し、この1次元変調スペクトル信号を逆時空間信号変換することにより極短光変調パルス信号に変換することを特徴とする請求項1の空間一時間一空間信号処理方法。

【請求項3】 極短光変調パルス信号に時空間信号変換 および時間 一周波数変換を順次施すことにより2次元画 像信号を再生することを特徴とする請求項1ないし2の 空間一時間一空間信号処理方法。

【請求項4】 極短光変調パルス信号を光伝送させることを特徴とする請求項1ないし2の空間-時間-空間信号処理方法。

【請求項5】 超短光変調パルス信号を光ファイバーを介して光伝送させる請求項4の空間-時間-空間信号処理方法。

【請求項6】 伝送されてきた超短光変調パルス信号を受信し、受信した超短光パルス信号に時空間信号変換および時間-周波数変換を順次施すことにより2次元画像信号を再生することを特徴とする請求項4ないし5の空間-時間-空間信号処理方法。

【請求項7】 ホログラムを2次元画像信号として入力することを特徴とする請求項1ないし6の空間-時間-空間信号処理方法。

【請求項8】 ホログラムを、極短光パルス信号に時空間信号変換および時間ー周波数変換を順次施すことにより得られる2次元スペクトログラムにより照明して変調し、次いで逆時間一周波数変換および逆時空間信号変換を順次施すことにより極短光変調パルス信号に次元変換し、この極短光変調パルス信号を光伝送し、そして、光伝送されてきた極短光変調パルス信号に時空間信号変換および時間ー周波数変換を順次施すことにより、前記ホログラムを再生することを特徴とするホログラム処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、空間-時間-空 50

間信号処理方法に関するものである。さらに詳しくは、この発明は、2次元画像信号の1次元時系列信号への超高速、且つ効率的な次元変換、光伝送および再生を行うことのできる、新しい空間-時間-空間信号処理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術とその課題】高度情報化社会の進展とともに、通信の対象が音声や文字などから画像へと変わってきており、より多くの情報を高速に伝送・処理することのできる技術の開発・研究が盛んに行われている。現在の通信技術は時系列信号を対象としているので、3次元画像信号のような超大容量の空間情報を超高速に通信・処理するためには、超高速な時系列信号への次元変換、伝送、表示技術が必要である。

【0003】ところで、近年、レーザー技術の進歩により、周波数帯域の逆数で決まる極限的な時間分解能を持つ、サブピコ秒、フェムト秒の極短パルスレーザーが実現され、様々な分野で利用されてきている。この極短パルスレーザーによる極短光パルス信号のスペクトルは、分散素子とフーリエ変換光学系とを用いることにより、空間的な分布に展開させることができる。この空間的に展開された極短光パルス信号のスペクトル分布、つまり周波数分布に対して空間周波数フィルタリングを施すことにより、極短光パルス信号の周波数を制御し、さらにフィルタを1次元の空間情報として考えることにより空間情報と時系列信号との超高速変換の方法が提案されている

【0004】この方法は時空間信号変換と呼ばれ、たとえばスペクトラルホログラフィやパルス整形などの分野において著しい成果をもたらしている。しかしながら、従来の時空間信号変換方法は、時間と空間における1次元信号間の変換技術であるために、画像情報などの2次元以上の空間信号を光通信技術によって光伝送可能な時系列信号に超高速に、且つ効率的に変換することは不可能であった。

【0005】そこで、この発明は、以上の通りの事情に 鑑みてなされたものであり、2次元画像信号を1次元時 系列信号へ超高速に、且つ効率的に変換させて、伝送さ せることのできる、新しい空間一時間一空間信号処理方 法を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記の課題を解決するものとして、2次元画像信号を、極短光パルス信号に時空間信号変換および時間-周波数変換を順次施すことにより得られる2次元スペクトログラムにより照明して変調し、次いで逆時間-周波数変換および逆時空間信号変換を順次施すことにより極短光変調パルス信号に次元変換することを特徴とする空間-時間-空間信号処理方法(請求項1)を提供する。

【0007】また、この発明は、上記の処理方法におい

.

20

30

て、次元変換の対象となる2次元画像信号を入力し、ま た、極短光パルス信号を時空間信号変換することにより 1次元スペクトル信号に変換し、この1次元スペクトル 信号を時間-周波数変換することにより2次元スペクト ログラムに変換し、そしてこの2次元スペクトログラム により2次元画像信号を照明して変調し、得られた2次 元変調画像信号を逆時間-周波数変換して1次元変調ス ペクトル信号に変換し、この1次元変調スペクトル信号 を逆時空間信号変換することにより極短光変調パルス信 号に変換すること (請求項2) や、極短光変調パルス信 号に時空間信号変換および時間-周波数変換を順次施す ことにより2次元画像信号を再生すること(請求項3) や、極短光変調パルス信号を光伝送させること(請求項 4) や、超短光変調パルス信号を光ファイバーを介して 光伝送させること (請求項5) や、伝送されてきた超短 光変調パルス信号を受信し、受信した超短光パルス信号 に時空間信号変換および時間一周波数変換を順次施すこ とにより2次元画像信号を再生すること(請求項6) や、ホログラムを2次元画像信号として入力すること (請求項7) 等を好ましい態様としている。

【0008】さらにまた、この発明は、ホログラムを、 極短光パルス信号に時空間信号変換および時間-周波数 変換を順次施すことにより得られる2次元スペクトログ ラムにより照明して変調し、次いで逆時間一周波数変換 および逆時空間信号変換を順次施すことにより極短光変 調パルス信号に次元変換し、この極短光変調パルス信号 を光伝送し、そして、光伝送されてきた極短光変調パル ス信号に時空間信号変換および時間-周波数変換を順次 施すことにより、前記ホログラムを再生することを特徴 とするホログラム処理方法(請求項8)をも提供する。 [0009]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面に沿って実施 例を示し、この発明の実施の形態についてさらに詳しく 説明する。

[0010]

【実施例】図1は、この発明の空間-時間-空間信号処 理方法の各処理ステップを例示した流れ図であり、図2 (a) (b) (c) は、それぞれ、各処理ステップ毎に 得られる信号を例示した概念図である。この図1に例示 したように、この発明の空間-時間-空間信号処理方法 40 では、まず、極短光パルスレーザーにより発生された時 間プローブ信号である極短光パルス信号、つまり図2

(a) に示したように時間 (t) 分布として表された信 号を、時空間信号変換することにより、空間的な1次元 スペクトル信号、つまり図2 (b) に例示したような1 次元の周波数分布信号に展開変換する。

【0011】次いで、この1次元スペクトル信号を時間 -周波数変換することにより、図2 (c)に例示したよ うに時間(t)に対する時間周波数(f)分布、つまり 位置情報に対する空間周波数分布として2次元的に展開 50 された2次元スペクトログラムを生成する。この2次元 スペクトログラムは、1次元時系列信号の時間-周波数 分布が2次元像にマッピングされた信号であるので、2 次元画像信号として考えると、1次元時系列信号と一対 一に対応付けることができ、よって、2次元画像信号を 光通信に用いられる1次元時系列信号に次元圧縮して変 換することができる。

【0012】そこで、上述のように生成された2次元ス ペクトログラムにより、別に入力した次元圧縮変換の対 象となる2次元画像信号を照明して、変調する。そし て、得られた2次元変調画像信号に対して逆時間-周波 数変換を施し、1次元変調スペクトル信号を得る。この 時、2次元画像信号の各画素の強度情報は、対応する1 次元変調スペクトル信号の位置と空間周波数、つまり時 間と時間周波数にマッピングされる。

【0013】そして、この1次元変調スペクトル信号を

逆時空間信号変換することにより、光伝送可能な1次元 時系列信号である極短光変調パルス信号に変換する。こ のようにして、この発明により、2次元の画像信号を光 伝送可能な1次元の時系列信号に超高速に、且つ効率的 に次元圧縮することができ、よって、この1次元時系列 信号である極短光変調パルス信号に次元圧縮変換された 2次元画像情報を、たとえば光ファイバー等の光通信路 を介して超高速に光伝送することができるようになる。 【0014】極短光変調パルス信号を光通信路に送出し て光伝送させた場合、光通信路の受信側では、この伝送 されてきた極短光変調パルス信号を受信した後、この極 短光変調パルス信号を、前述した時空間信号変換および 時間-周波数変換と同様にして、時空間信号変換により 1次元変調スペクトル信号に展開し、次いでこの1次元 変調スペクトル信号に時間-周波数変換を施すことによ り元の2次元画像信号の情報を含んだ2次元変調スペク トログラムを得て、そしてこの2次元変調スペクトログ ラムから元の2次元画像信号を再生、表示する。

【0015】従って、この発明によって、超高速に伝送 されてきた2次元画像信号を遠隔地等において超高速 に、且つ高精度で再生、表示することもできる。また、 このようなこの発明の空間ー時間-空間信号処理方法で は、2次元画像信号としてホログラムを入力させ、この ホログラムを次元圧縮変換して、超高速光伝送・再生す ることもできる。

【0016】この場合、実時間ホログラム生成装置など により3次元動画像が実時間記録されて生成された2次 元情報であるホログラムを、2次元画像信号として入力 する。そして、上述した各処理ステップと同様に、極短 光パルス信号に対して時空間信号変換および時間-周波 数変換を順に施すことにより2次元スペクトログラムを 生成し、この2次元スペクトログラムを用いて2次元画 像信号であるホログラムを照射して変調し、そして、得 られた変調ホログラムを、順次逆時間-周波数変換およ

び逆時空間信号変換することにより、1次元時系列信号 である超短光変調パルス信号に変換する。このようにし て、ホログラムが1次元時系列信号に超高速且つ高効率 で次元圧縮される。

【0017】さらに、このホログラム情報を含んだ極短 光変調パルス信号は、光伝送されて、光通信路の受信側 で受信される。受信側では、上述のように、受信した極 短光変調パルス信号に順次時空間信号変換および時間-周波数変換を施すことにより、ホログラム情報を含んだ 2次元変調スペクトログラムが得られ、この2次元変調 スペクトログラムにレーザーを照射することによって光 学的に元の3次元動画像が再生、表示される。

【0018】つまり、この発明の空間-時間-空間信号 処理方法を用いることにより、ホログラムを2次元画像 信号として入力させた場合、情報量の非常に多い3次元 動画像を光伝送可能な1次元時系列信号に超高速、且つ 効率的に変換することができ、よって遠隔地等に超高速 光伝送させて、高精度で3次元表示させることができる

【0019】図3は、このようなこの発明の空間-時間 空間信号処理方法を用いた画像信号次元圧縮・伝送シ ステムの一例を示した要部構成図であり、図4は、図3 の画像信号次元変換・伝送システムに対応する画像信号 受信・表示システムの一例を示した要部構成図である。 たとえばこの図3に例示した画像信号次元圧縮・伝送シ ステムでは、極短光パルスレーザー(1)から発生した 極短光パルス信号(10)は、まず、時空間変換光学系 (2)を構成するグレーティング(21)に照射され、 円筒レンズ (22) を通過することにより、時空間変換 が施されて、1次元スペクトル信号(20)に展開され る。

【0020】時空間変換光学系(2)の後側にはフィル ター(3)が設けられており、1次元スペクトル信号 (20) は、このフィルター(3) を通過した後、円筒 レンズ (41) および球面レンズ (42) によりなる時 間-周波数変換光学系(4)によってウィグナー変換や ウェーブレット変換などを用いた時間-周波数変換が施 されて、時間-周波数軸で2次元展開され、2次元スペ クトログラム (30) に変換される。

【0021】そして、このシステムに入力された2次元 40 たものである。 画像信号(40)は、2次元スペクトログラム(30) により照射されて、変調される。得られた2次元変調画 像信号は、円筒レンズ (51) と球面レンズ (52) と により構成される逆時間-周波数変換光学系(5)によ って逆時間-周波数変換されて、1次元変調スペクトル 信号(50)に変換される。

【0022】次いで、1次元変調スペクトル信号(5 0) は、逆時空間変換光学系(6)を構成する円筒レン ズ (61) を通過してグレーティング (62) に照射さ れて逆時空間変換され、超高速1次元時系列信号である 50 極短光変調パルス信号(60)に次元圧縮される。そし て、この極短光変調パルス信号(60)は、このシステ ムに接続されている光ファイバーなどの光通信路へ送出 される。

【0023】光通信路の受信端には、図4に例示した画 像信号受信・表示システムが設置されている。この画像 信号受信・表示システムは、図3の画像信号次元圧縮・ 伝送システムにおける時空間変換光学系 (2) とフィル ター(3)と時間-空間変換光学系(4)と同様な光学 系およびフィルターにより構成されている。上述のよう に2次元画像信号(40)の情報を含んで光伝送されて きた極短光変調パルス信号(60)は、この画像信号受 信・表示システムに受信され、まず、グレーティング (71) および円筒レンズ (72) により構成される受 信側時空間変換光学系 (7) によって時空間変換が施さ れて、1次元変調スペクトル信号(70)に展開され

【0024】この1次元変調スペクトル信号 (70) は、フィルター(8)を通過し、さらに、円筒レンズ (91) および球面レンズ (92) からなる受信側時間 -周波数変換光学系(9)によって時間-周波数変換さ れ、2次元変調スペクトログラム(80)に展開され る。この2次元スペクトログラム(80)は元の2次元 画像信号(40)の情報を持っているので、この2次元 スペクトログラム (80) から元の2次元画像信号 (4 0) が髙精度で再生される。

【0025】このようにしてこの発明の空間ー時間一空 間信号処理方法を用いた画像信号次元圧縮・伝送システ ムおよび画像信号受信・再生システムにより、2次元画 像信号を超高速、且つ効率的に1次元時系列信号に変換 し、光伝送させて、光通信路の受信側において元の2次 元画像信号を超高速に、高精度で再生させることができ

【0026】さらにまた、上述のような画像信号次元圧 縮・伝送システムおよび画像信号受信・再生システムに 実時間ホログラムシステムを組み合わせることにより、 3次元テレビジョンシステムを実現させることもでき る。図5および図6は、各々、この3次元テレビジョン システムの送信側および受信側の要部構成の一例を示し

【0027】たとえばこの図5に示した送信側の3次元 テレビジョンシステムでは、上述した画像信号次元圧縮 ・伝送システムにおける2次元画像信号入力部に実時間 ホログラムシステム(100)が組み合わされており、 この実時間ホログラムシステム(100)によって3次 元動画像(90)が実時間記録されて2次元信号である ホログラムが生成され、このホログラムが2次元画像信 号(40)として画像信号次元圧縮・伝送システムに入 力される。

【0028】この入力されたホログラムは、上述のよう

に時空間変換光学系(2)とフィルター(3)と時間-空間変換光学系 (4) によって時空間変換および時間-空間変換が超短光パルス信号 (10) に施されて得られ る2次元スペクトログラム (30) により照射され、変 調される。変調されたホログラムは、逆時間-空間変換 光学系(5)および逆時空間変換光学系(6)によって 順次逆時間-空間変換および逆時空間変換されて、1次 元時系列信号である極短光変調パルス信号(60)に次 元圧縮変換される。

【0029】そして、この次元圧縮されたホログラム情 10 た要部構成図である。 報を有する極短光変調パルス信号(60)は光伝送され て、図6に例示した受信側の3次元テレビジョンシステ ムに受信される。受信された極短光変調パルス信号(6 0) は、受信側時空間変換光学系 (7)、フィルター

(8) および受信側時間-周波数変換光学系 (9) によ って2次元スペクトログラムに展開され、そして、受信 側ホログラムシステム (110) によってレーザーが照 射されて、元の3次元動画像(90)が精度良く再生、 表示されることとなる。

【0030】これら一連の処理は超高速に行われるの で、遠隔地間の3次元動画像の通信および表示が可能と なり、よって、3次元テレビジョンシステムが実現され る。もちろん、この発明は以上の例に限定されるもので はなく、細部については様々な態様が可能であることは 言うまでもない。

[0031]

【発明の効果】以上詳しく説明した通りのこの発明の空 間一時間-空間信号処理方法は、2次元画像信号を1次 元時系列信号に超高速に、且つ効率的に変換させ、超高 速光伝送させることができ、さらに、2次元画像信号と 30 してホログラムを入力させることにより3次元動画像を 超高速光伝送、再生・表示させる3次元テレビジョンシ ステムを実現させ、よって、3次元映像を基にした新し い産業や、遠隔地での緊急手術、知的介護ロボットの視 覚センサー、人間が立ち入ることのできない極限環境下 での3次元視覚機能の実現、知的な生産ラインの監視、 自律自動車の視覚危険回避システムなどのような様々な 次世代高度情報通信技術の発展に多大な進歩をもたら し、また、基本技術分野では超短光パルスの自在の波形 シェーピング技術を確立させて、超短パルスレーザーの 40 応用分野に著しい影響を与えることとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の空間-時間-空間信号処理方法の各 処理ステップを例示した流れ図である。

【図2】(a)(b)(c)は、各々、この発明の空間 -時間-空間信号処理方法の各ステップにおいて得られ る極短光パルス信号、1次元スペクトル信号、および2* * 次元スペクトログラムを例示した概念図である。

【図3】この発明の空間-時間-空間信号処理方法を用 いた画像信号次元圧縮・伝送システムの一例を示した要 部構成図である。

【図4】図3のシステムに対応するこの発明の空間-時 間-空間信号処理方法を用いた画像信号受信・再生シス テムの一例を示した要部構成図である。

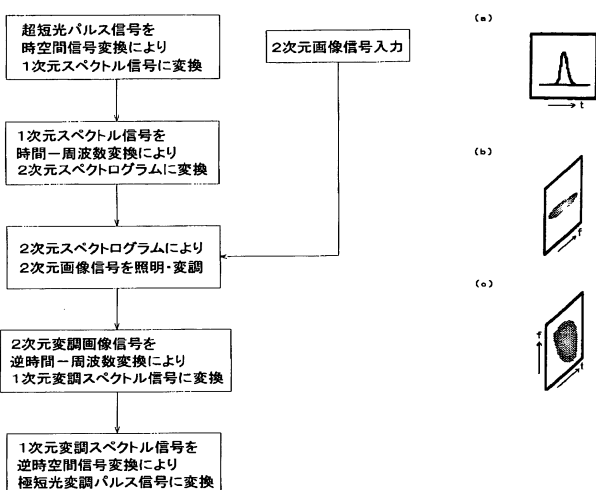
【図5】この発明の空間-時間-空間信号処理方法を用 いた3次元テレビジョンシステムの送信側の一例を示し

【図6】この発明の空間-時間-空間信号処理方法を用 いた3次元テレビジョンシステムの受信側の一例を示し た要部構成図である。

【符号の説明】

- 1 超短光パルスレーザー
- 2 時空間変換光学系
- 21 グレーティング
- 22 円筒レンズ
- 3 フィルター
- 20 4 時間-周波数変換光学系
 - 41 円筒レンズ
 - 42 球面レンズ
 - 5 逆時間-周波数変換光学系
 - 51 円筒レンズ
 - 52 球面レンズ
 - 6 逆時空間変換光学系
 - 61 円筒レンズ
 - 62 グレーティング
 - 7 受信側時空間変換光学系
- 71 グレーティング
 - 72 円筒レンズ
 - 8 フィルター
 - 9 受信側時間-周波数変換光学系
 - 91 円筒レンズ
 - 92 球面レンズ
 - 10 超短光パルス信号
 - 20 1次元スペクトル信号
 - 30 2次元スペクトログラム
 - 40 2次元画像信号
 - 50 1次元変調スペクトル信号
 - 60 超短光変調パルス信号
 - 70 1次元変調スペクトル信号
 - 80 2次元変調スペクトログラム
 - 90 3次元動画像
 - 100 送信側3次元ホログラムシステム
 - 110 受信側3次元ホログラムシステム

[図2]

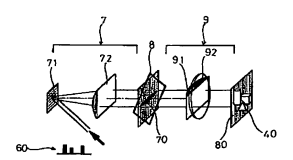


[図3]

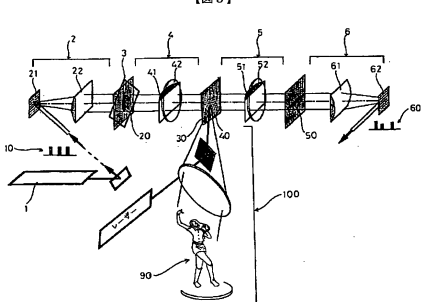
(図3)

(図3)

【図4】



【図5】



【図6】

